





NURAL 2

Hoja de Datos técnicos Versión: 12/03/2003

Esmalte reparador de cerámica.

Tipo de adhesivo:

Pattex Nural 2 es un esmalte blanco con resina acrílica en base disolvente, de fácil aplicación para reparar pequeños desconchados, golpes y rozaduras, en superficies esmaltadas y cerámicas.

Campo de aplicación:

Pattex Nural 2 Se adhiere a porcelana, cerámica y sanitarios (superf. vitrificadas). Idóneo para reparar superficies esmaltadas y cerámicas como -electrodomésticos, neveras, lavadoras-, bañeras, lavabos, armarios esmaltados, vajillas y porcelanas. Pattex Nural 2 mantiene permanentemente el color blanco, resiste al agua caliente, a la temperatura y a los productos de limpieza.

Características de empleo:

- Modo de empleo:

- 1. Las superficie rayada, desportillada o gastada debe estar seca y limpia de polvo y grasa. Para ello pueden limpiarse con alcohol o acetona.
- 2. Aplicar una capa fina y uniforme de Pattex Nural 2 con el pincel aplicador. Evitar que el pincel esté saturado de producto antes de hacer la aplicación.
- 3. El producto estará seco al tacto en unos 10 minutos. Puede corregirse la aplicación durante este tiempo. Se recomienda dejarlo secar durante 2 horas si se ha de aplicar una segunda capa.
- 4. Para conseguir la máxima dureza dejarlo secar durante 24h.
- 5. Cerrar bien el frasco después de usarlo y guardar en lugar fresco y seco.

- Peso específico: 1,08 g/ml

- Tiempo de secado: Seco al tacto en 10 minutos.

- Tiempo de endurecimiento: Se alcanza la máxima dureza a las 24h.

Propiedades del producto endurecido:

- Color: Blanco.

- Resistencia: Resiste al agua caliente, la temperatura y los

productos de limpieza.

Consejos prácticos: - En aplicaciones en vertical se recomienda aplicar

el producto de arriba abajo.

- En reparaciones profundas se recomienda dar una segunda capa. En este caso esperar al menos

dos horas

- Para eliminar cualquier exceso de producto utilice un disolvente como acetona o quitaesmalte de

uñas.

- No aplicar directamente sobre superficies

calientes, placas eléctricas u otras fuentes de calor.

Presentación: Envase de 20 ml.

Condiciones de almacenamiento: El producto debe ser almacenado entre 10 °C

y 25 °C.

Plazo de validez: El plazo de validez de este producto, conservado

dentro de su envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento es de 1 año. Pasado este plazo, el producto aún puede encontrarse en buen estado; se recomienda comprobarlo mediante un ensayo previo o consultando a nuestro Servicio de Asistencia al

Cliente.

Importante

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.

